



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2020

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre inapreciable (inferior a $0,1 \text{ l/m}^2$, en zonas del tercio Sureste) y 69 l/m^2 (en el extremo Norte de Burgos, en áreas próximas al puerto de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 2 y 9 l/m^2 (entre 22 y 51 l/m^2 el mes anterior).

Sólo en áreas de la Cordillera Cantábrica, Montes de León y Sanabria se llegan a superar los 20 l/m^2 mientras que en una gran extensión que abarca el Centro, Sur y extremo Este de la Comunidad los valores se quedaron por debajo de los 5 l/m^2 . El balance general alcanza un valor del 75% por debajo del promedio de precipitación mensual, con 5 días de precipitación apreciable y escasa presencia de nieve, siendo, de nuevo, más significativa la presencia de niebla.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha sido, en general, MUY SECO, con algunas zonas, sobre todo del Este y Sureste, donde ha sido EXTREMADAMENTE SECO. Con los datos disponibles a fecha de emisión de este documento, este pasado mes de Febrero, ha sido, de media, el más seco en Castilla y León desde 1951. Teniendo en cuenta los registros de los Observatorios, se trata del tercero más seco (después de 1971 y 2000, aunque el registro de dichos años es sólo ligeramente inferior al del actual).

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 7 y 11. Sólo el día 8 se registraron precipitaciones de forma prácticamente generalizada y sin superar, salvo puntualmente, un valor de $1,0 \text{ l/m}^2$ en zonas del Sur y Sureste. Sólo en zonas de la Cordillera Cantábrica se alcanzan valores superiores a 10 l/m^2 .
- El segundo transcurrió entre los días 16 y 17, con precipitaciones generalizadas en la mayor parte del tercio Norte, aunque sólo localmente se superan los 10 l/m^2 , y de carácter muy débil y disperso en el resto.
- El tercero sucedió entre los días 28 y 29. En esta ocasión, con la presencia de la borrasca 'Jorge' en el Atlántico, las precipitaciones se registraron principalmente en zonas del Norte y Noroeste de la Comunidad, aunque también en áreas del Sistema Ibérico, llegándose a superar en algunos puntos los 20 l/m^2 , mientras que en el resto las precipitaciones son dispersas y de carácter débil.

También se registran precipitaciones, de carácter débil, el día 1 en zonas del Noroeste y del Este de la Comunidad así como los días 24 a 26 en zonas de la Cordillera Cantábrica y con valores que, en general, no llegan a superar los $5,0 \text{ l/m}^2$

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2019, los valores más altos, superiores a 700 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica, en los Montes de León y Sanabria así como en el entorno de la Sierra de Gredos y Picos de Urbión. En gran parte del Este de Zamora y Oeste de Valladolid así como en áreas próximas de Salamanca, Ávila y Segovia y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 250 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en las provincias del Norte, así como en la mayor parte de Valladolid., siendo incluso MUY HÚMEDO en el Norte de León y Palencia. En el resto, los valores acumulados tienen carácter NORMAL, con áreas de carácter SECO, sobre todo en zonas de meseta de Salamanca y Valle del Tiétar. La precipitación acumulada desde Septiembre está muy próxima al 10% por encima del promedio.

En cuanto a la temperatura, Febrero ha sido MUY CÁLIDO o EXTREMADAMENTE CÁLIDO en Castilla y León, con una anomalía positiva en su valor medio de 3,4 °C y llegando a superar los 4 °C en las temperaturas máximas. Teniendo en cuenta el promedio de todas las estaciones de la Comunidad disponibles a fecha de emisión de este documento, este pasado mes de Febrero ha sido el más cálido desde 1951, tanto de temperatura media como de media de máximas (en media de mínimas ocupa el 4º puesto). Se resalta el hecho de que, desde 1951, cinco de los quince meses de Febrero más cálidos se encuentran dentro de los últimos veinte años y cinco de los quince meses de Febrero más fríos se encuentran también dentro de los últimos veinte años.

Aunque la mayor parte del mes las temperaturas medias se encuentran por encima de su valor medio, los registros sufren importantes oscilaciones, sobre todo las temperaturas mínimas en la primera quincena y las máximas en la segunda.

El día 1 es el más cálido de todo el mes, destacando en esa fecha los valores nocturnos puesto que se llegan a alcanzar registros con consideración de efeméride en la mayor parte de la Comunidad (hasta 10 °C por encima de su promedio). A partir del día 3 las temperaturas descienden, incluso se llegan a registrar valores muy próximos a lo normal al finalizar la primera decena, que se irán recuperando de manera continuada en la semana siguiente pero descendiendo de nuevo a partir del día 16, haciendo del día 18 el día más frío del mes. A partir de esa fecha las temperaturas vuelven a ascender pero con una subida más acusada de las máximas que de las mínimas, lo que conlleva a una importante oscilación diurna, llegando a ser superior a 20 °C entre los días 21 y 24 y haciendo que la tercera decena sea la que registra las máximas más altas y las mínimas más bajas de todo el periodo.

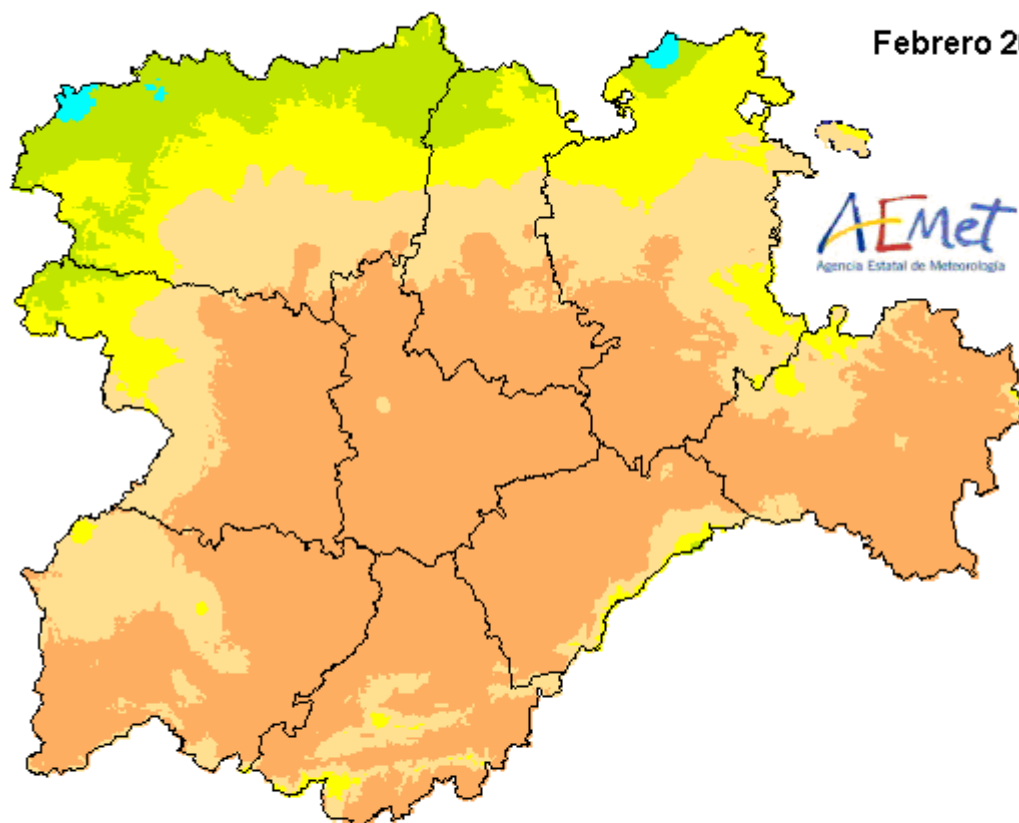
La temperatura más alta se registró en Candeleda (Ávila) con 25,5 °C el día 22 y la más baja en Cuéllar el día 20, con -7,7 °C. Se registran, de media, 9 días de helada (la mitad de su promedio) y sólo localmente se alcanzan valores inferiores a -5 °C.

Se han alcanzado registros de temperaturas extremas y/o de temperaturas medias con consideración de Efeméride en los todos los Observatorios de Castilla y León (exceptuando Valladolid/Villanubla).

El presente documento ha sido elaborado con los datos disponibles en fecha de su emisión, con un total de 60% de datos correspondientes a precipitación total (se grabaron valores acumulados de tarjetas pluviométricas en la primera quincena del mes de Marzo de 2020 en la Sección de Climatología), 38% de datos correspondientes a precipitación diaria y el 62% de datos de temperatura.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

Febrero 2020

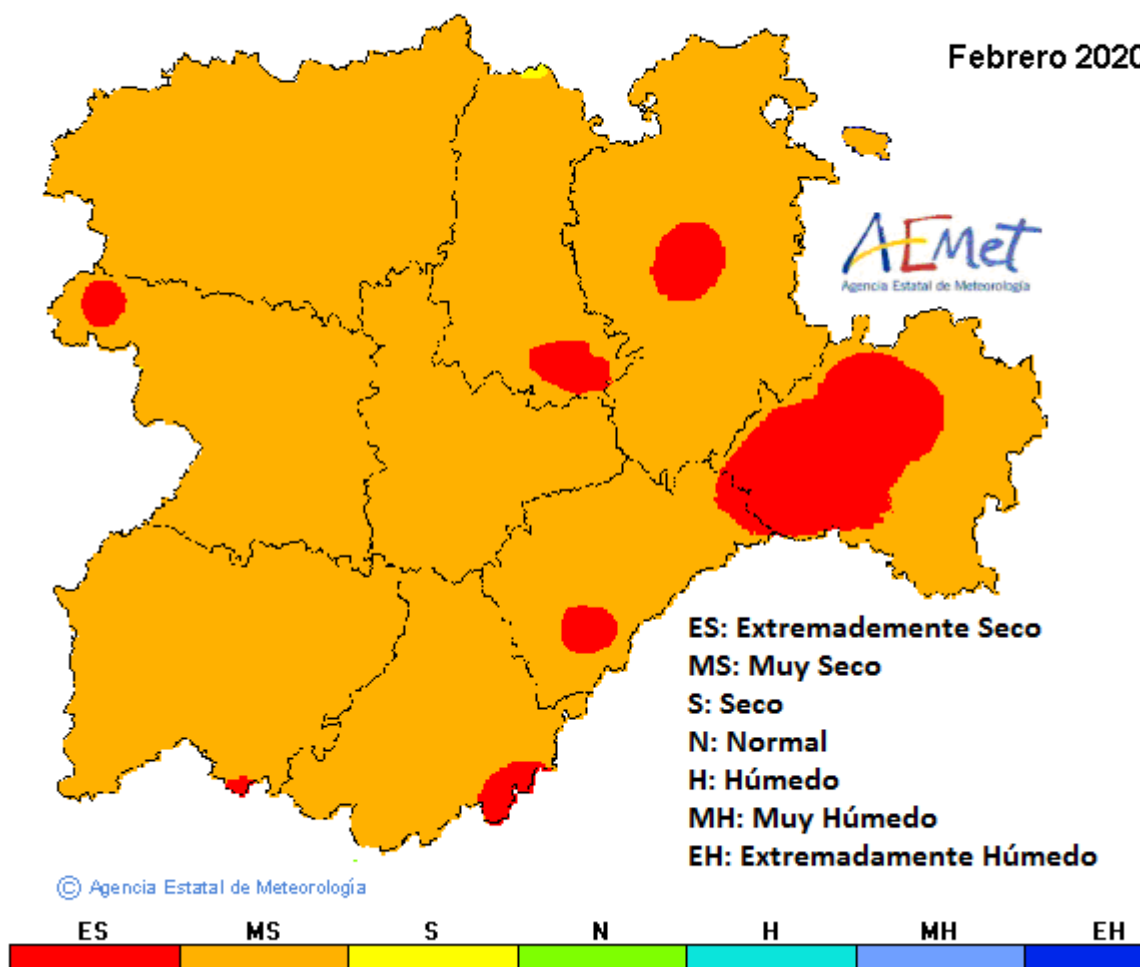


© Agencia Estatal de Meteorología

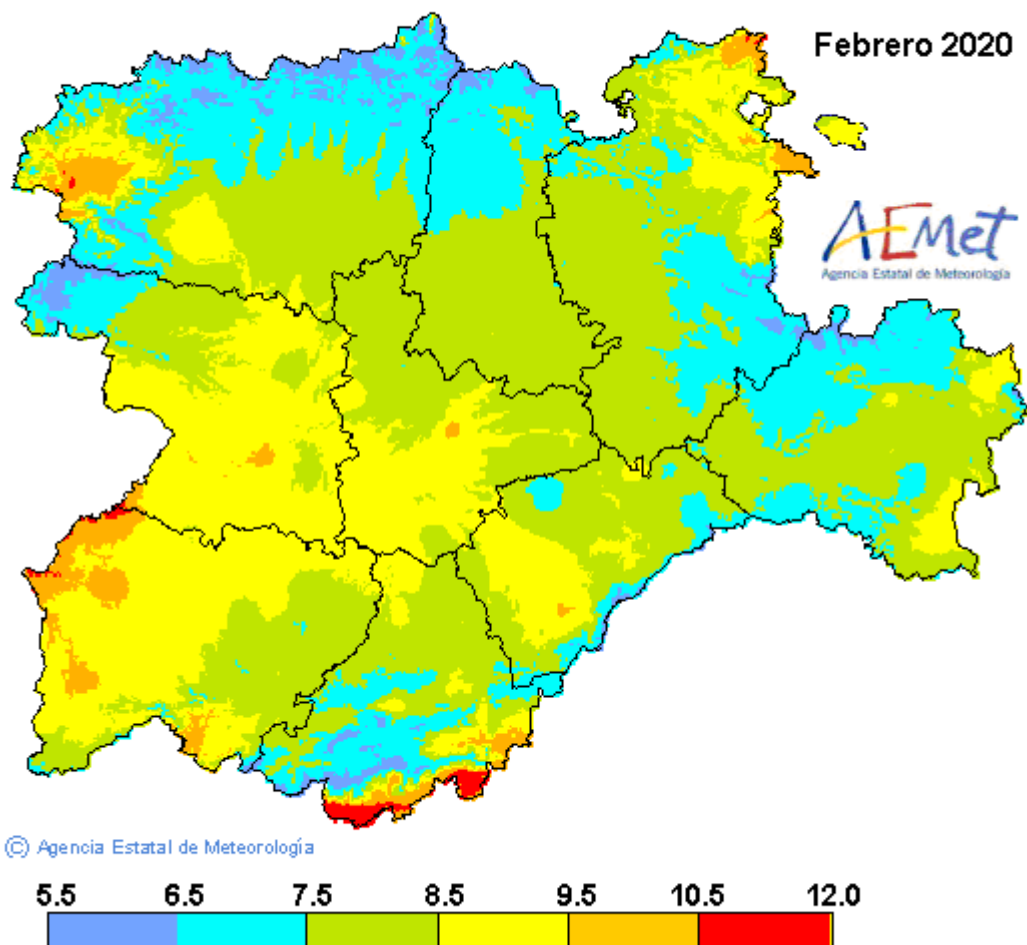


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

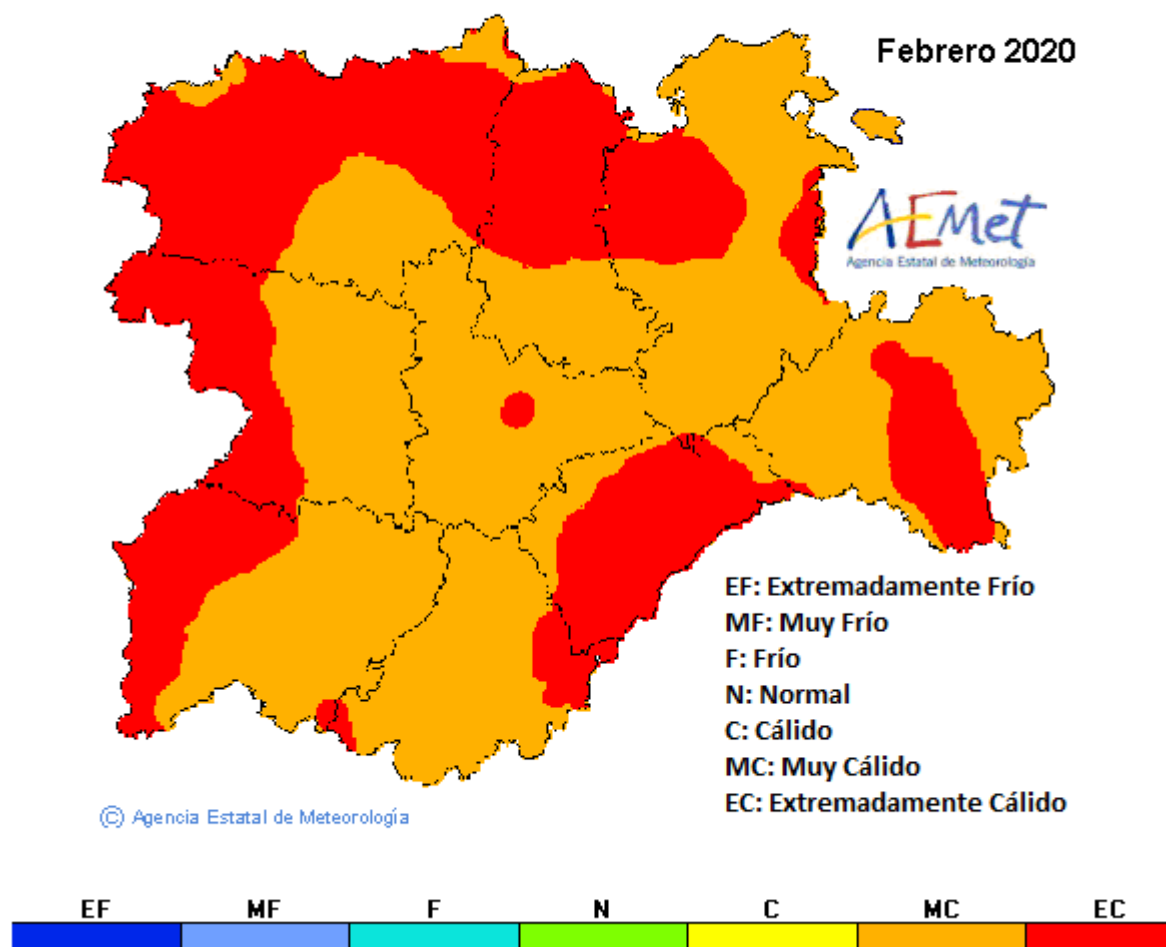
Febrero 2020



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

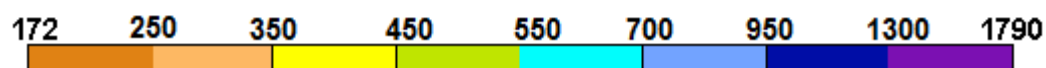
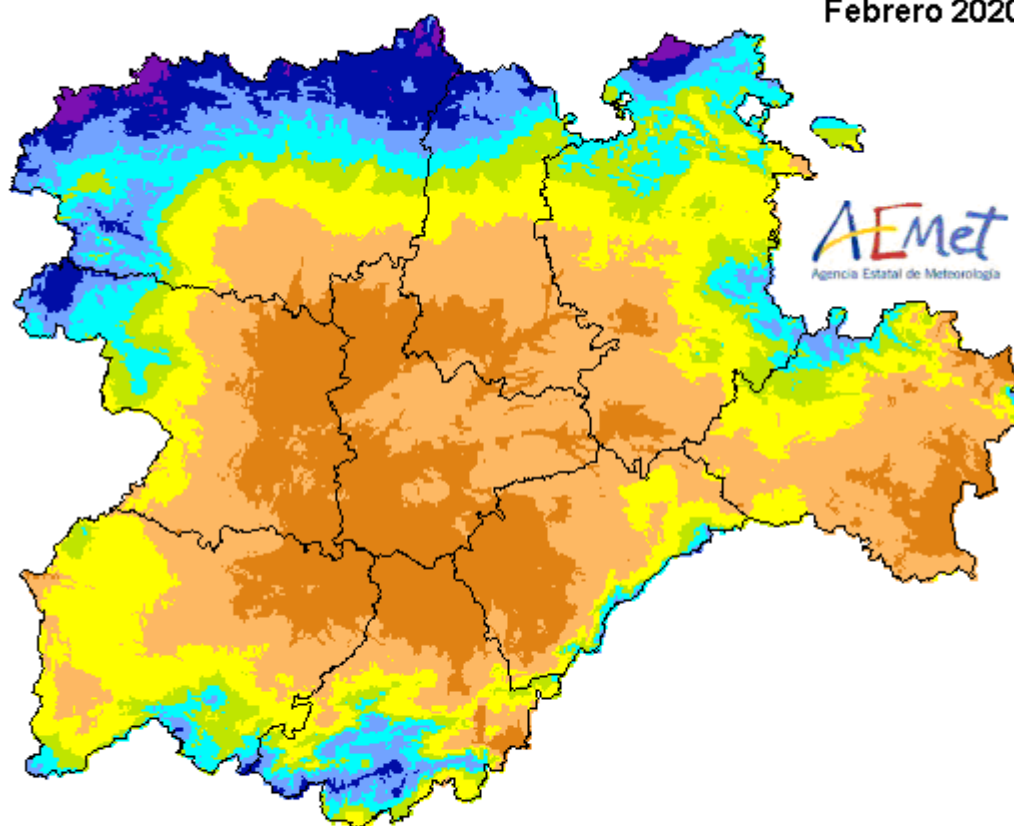


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

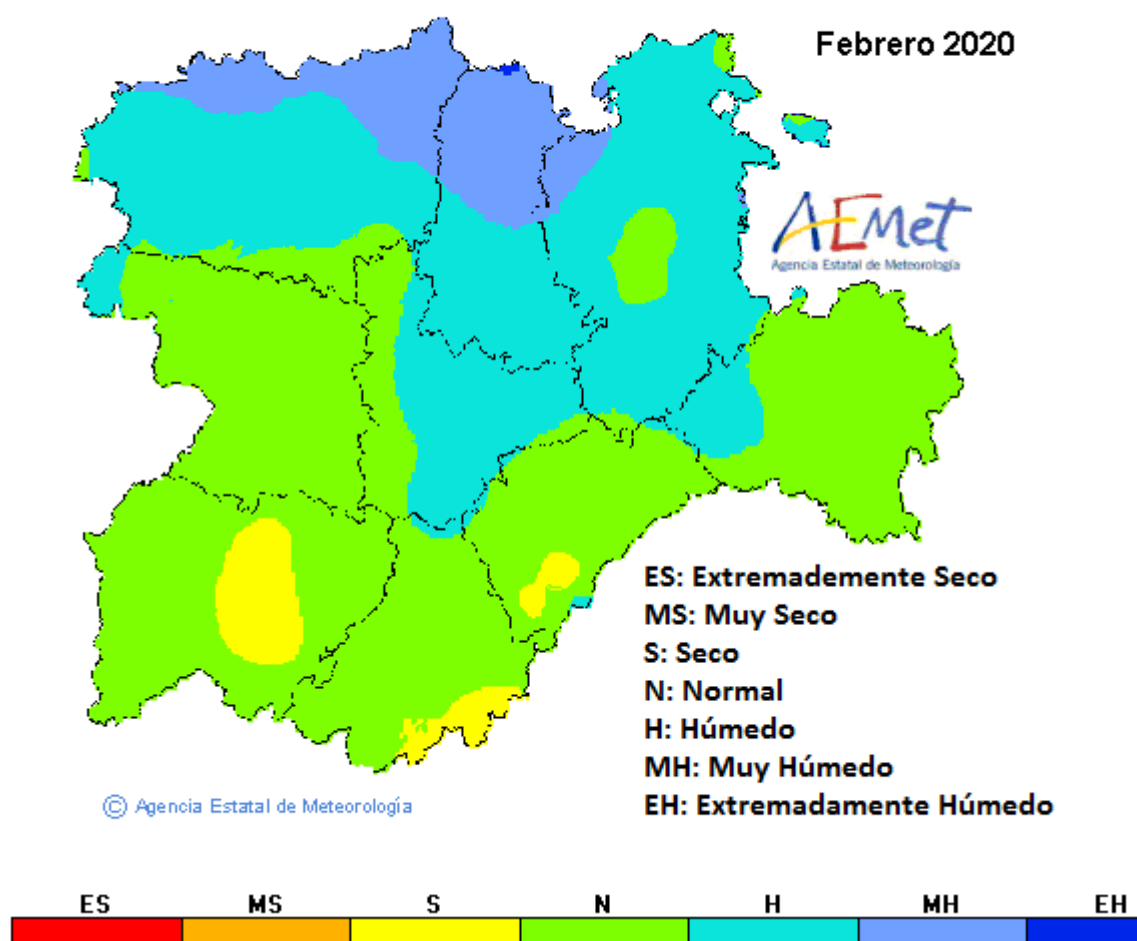


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Febrero 2020



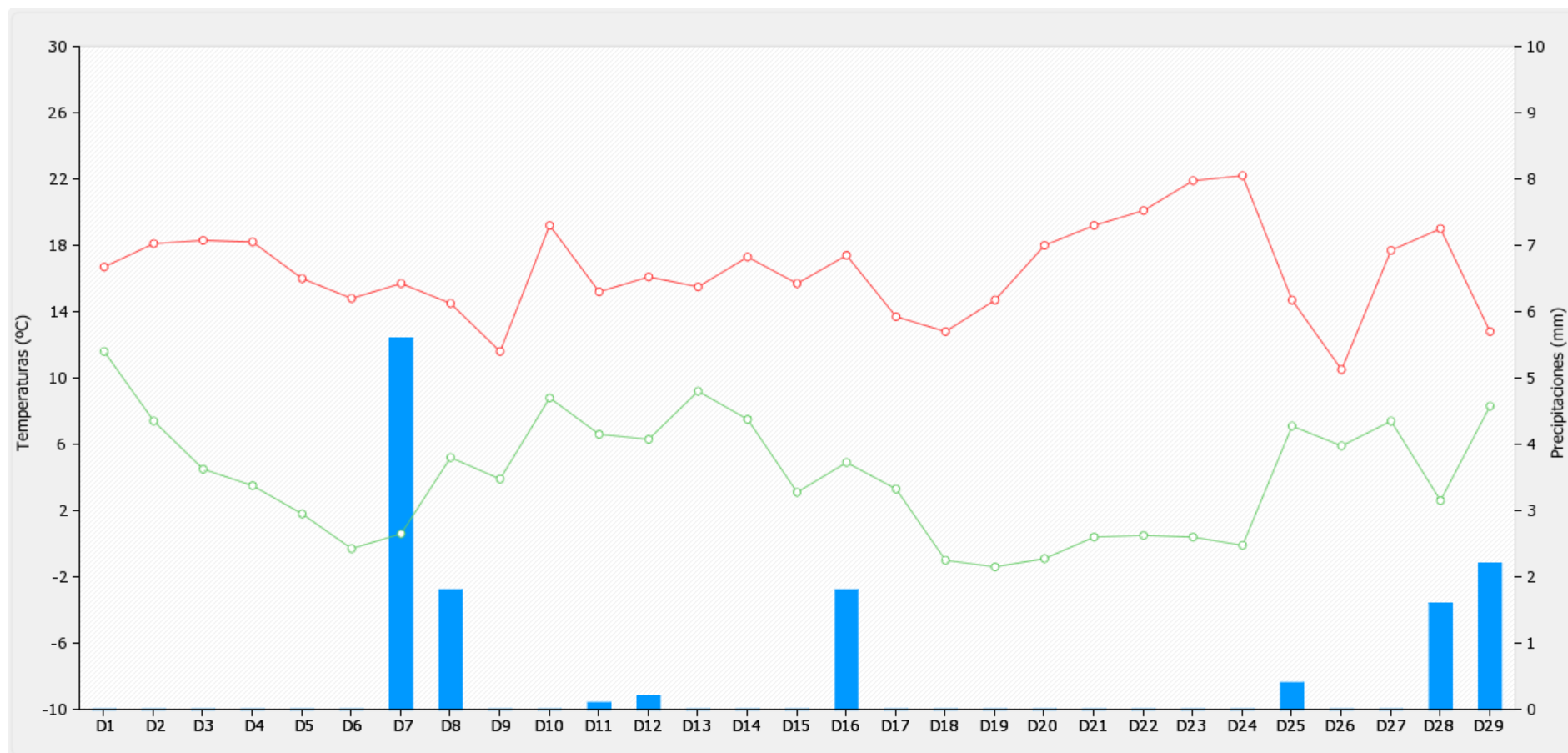
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





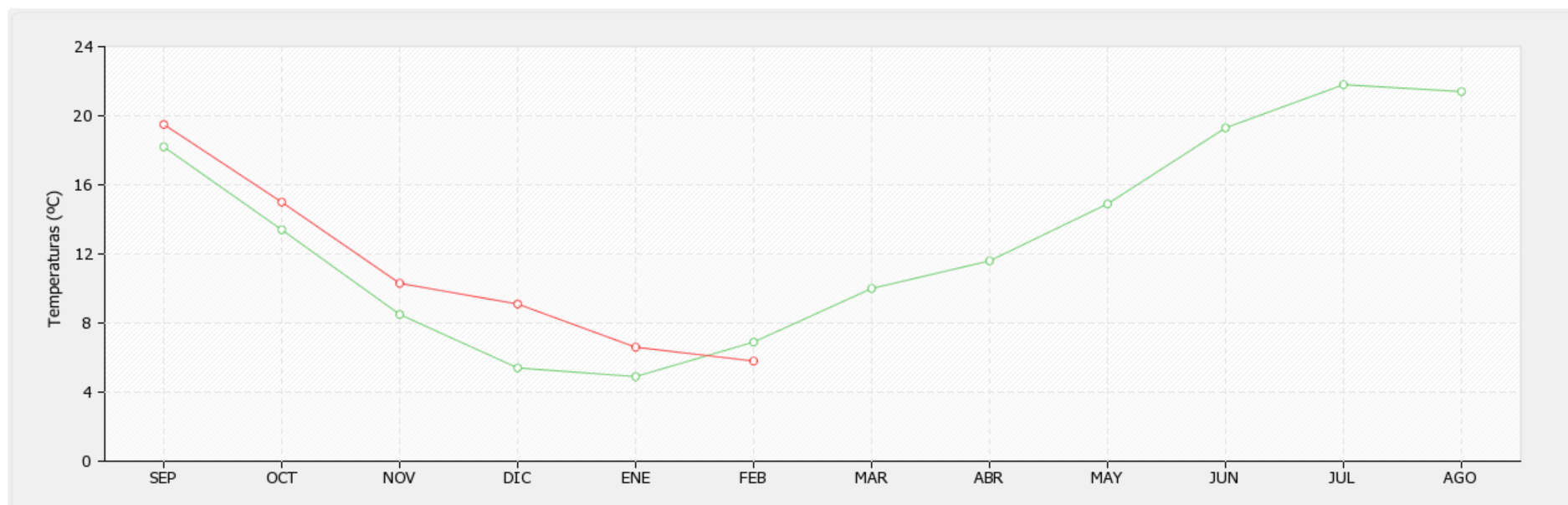
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	5.6	1.8	0	0	0.1	0.2	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	1.6	2.2
T. máx	16.7	18.1	18.3	18.2	16	14.8	15.7	14.5	11.6	19.2	15.2	16.1	15.5	17.3	15.7	17.4	13.7	12.8	14.7	18	19.2	20.1	21.9	22.2	14.7	10.5	17.7	19	12.8
T. mín	11.6	7.4	4.5	3.5	1.8	-0.3	0.6	5.2	3.9	8.8	6.6	6.3	9.2	7.5	3.1	4.9	3.3	-1	-1.4	-0.9	0.4	0.5	0.4	-0.1	7.1	5.9	7.4	2.6	8.3



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

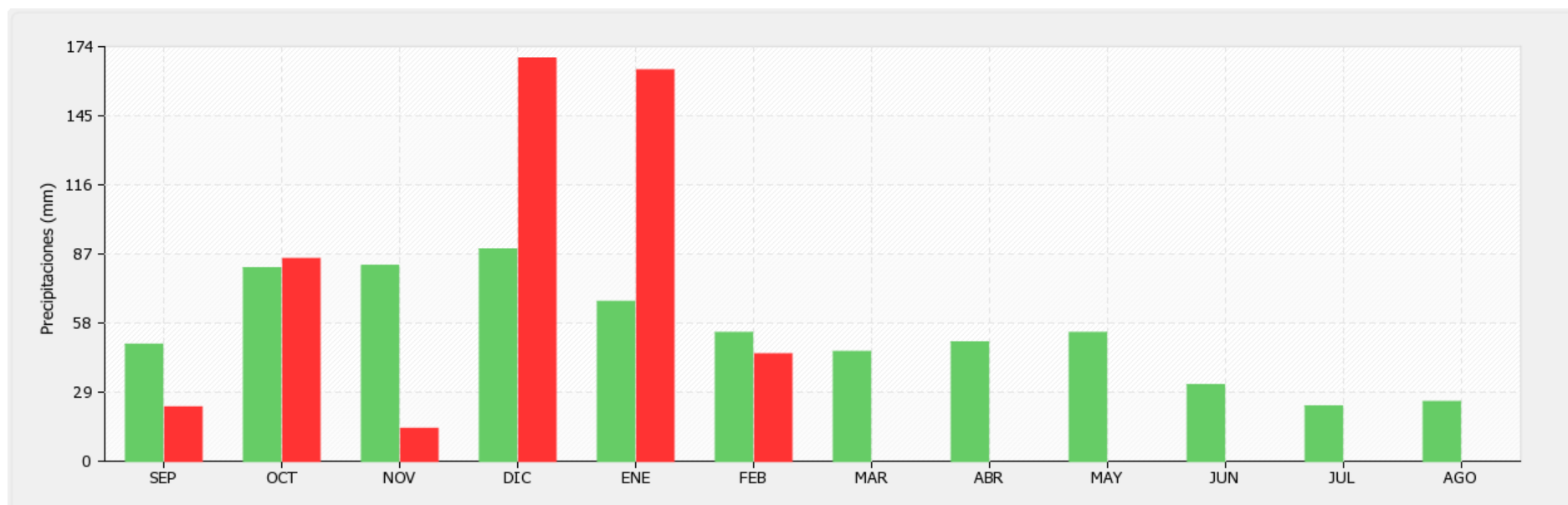
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	19.5	15	10.3	9.1	6.6	5.8	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

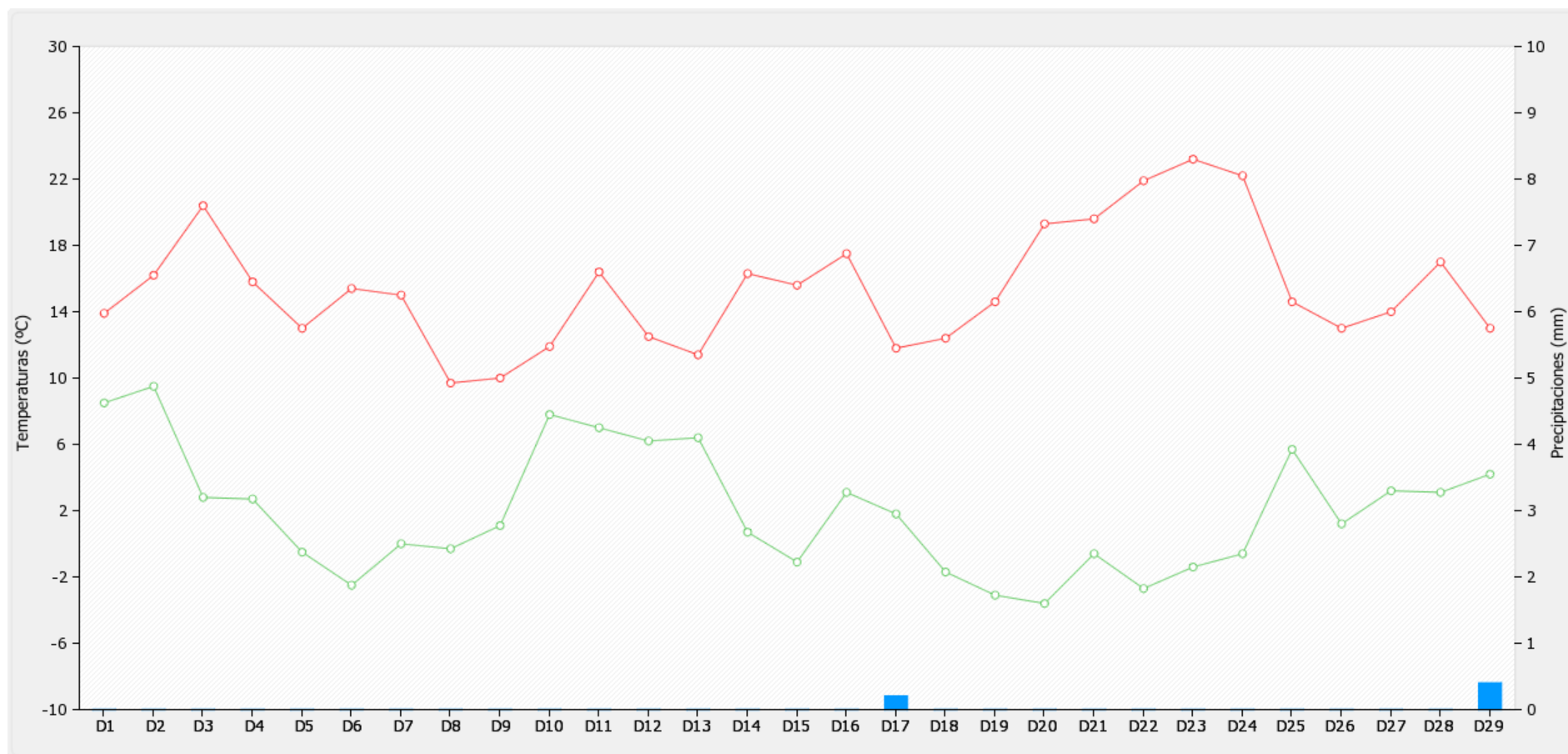
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	22.7	85	13.7	169	164.2	45	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

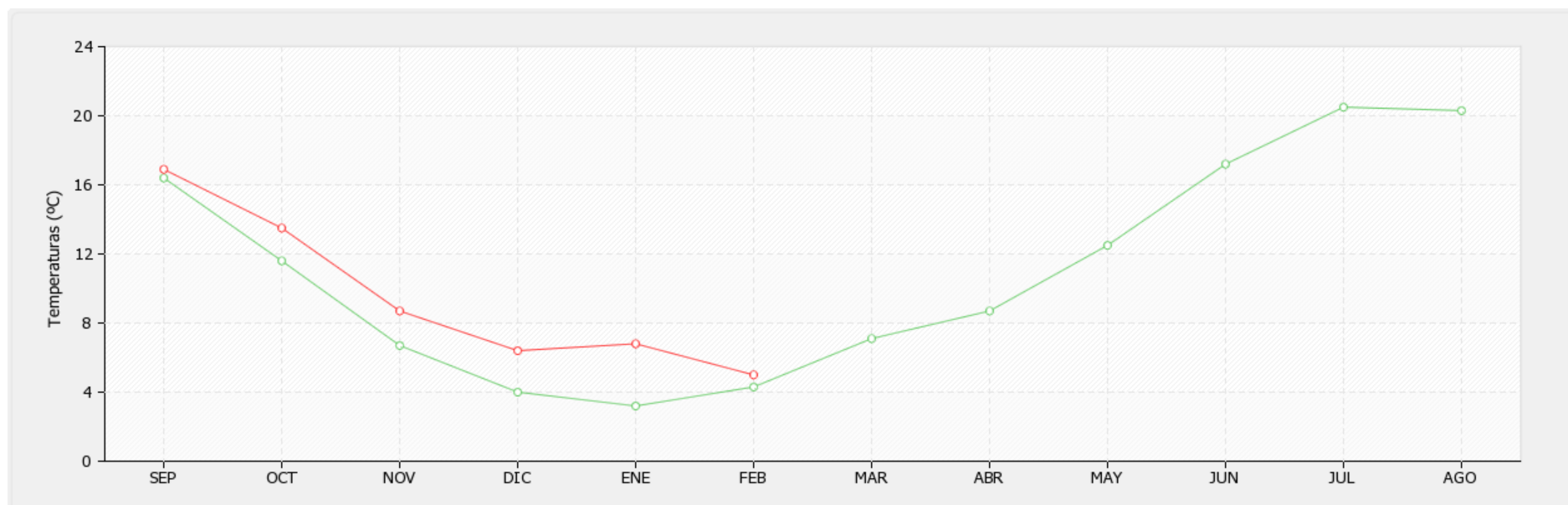
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4
T. máx	13.9	16.2	20.4	15.8	13	15.4	15	9.7	10	11.9	16.4	12.5	11.4	16.3	15.6	17.5	11.8	12.4	14.6	19.3	19.6	21.9	23.2	22.2	14.6	13	14	17	13
T. mín	8.5	9.5	2.8	2.7	-0.5	-2.5	0	-0.3	1.1	7.8	7	6.2	6.4	0.7	-1.1	3.1	1.8	-1.7	-3.1	-3.6	-0.6	-2.7	-1.4	-0.6	5.7	1.2	3.2	3.1	4.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

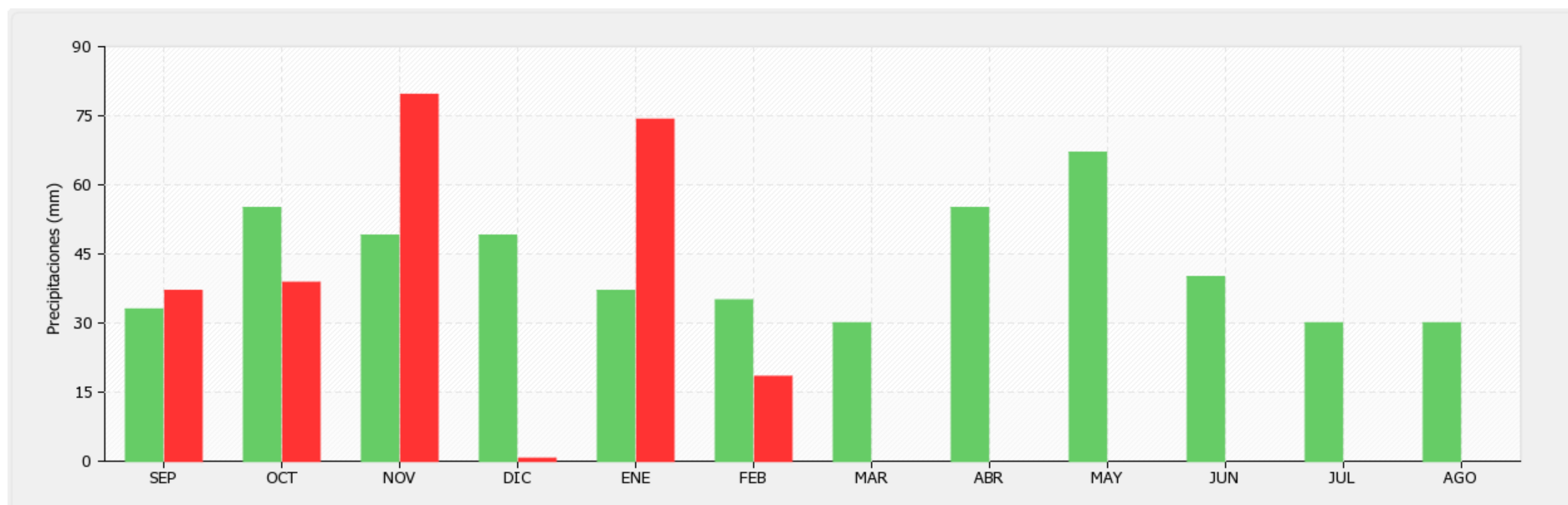
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	16.9	13.5	8.7	6.4	6.8	5	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	37	38.8	79.6	0.6	74.2	18.4	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

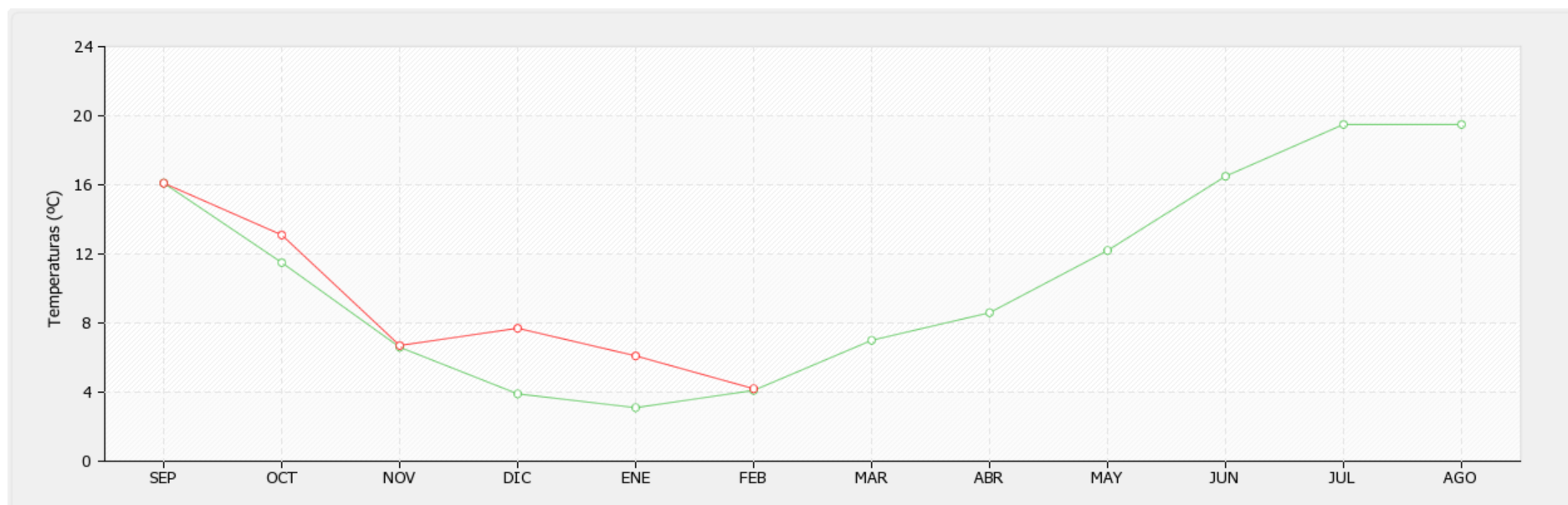
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T. máx	14.8	14.8	17	13.2	8.9	14	11.5	8.5	10	12.6	13.9	14.2	12.4	11.4	13.2	15	9.9	8.1	12.9	15.2	17	19	20.3	18.8	13.6	11.1	14.3	16.1	12.7
T. mín	10	7	4.9	2.4	-1.7	-3.6	-1.7	2.6	3	8.2	7	3.9	3.8	0.6	-1.4	7	4.1	-0.7	-4.2	-2.8	0.3	-4.2	-3.7	-3.1	4.5	0.1	3.8	1.5	6.4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

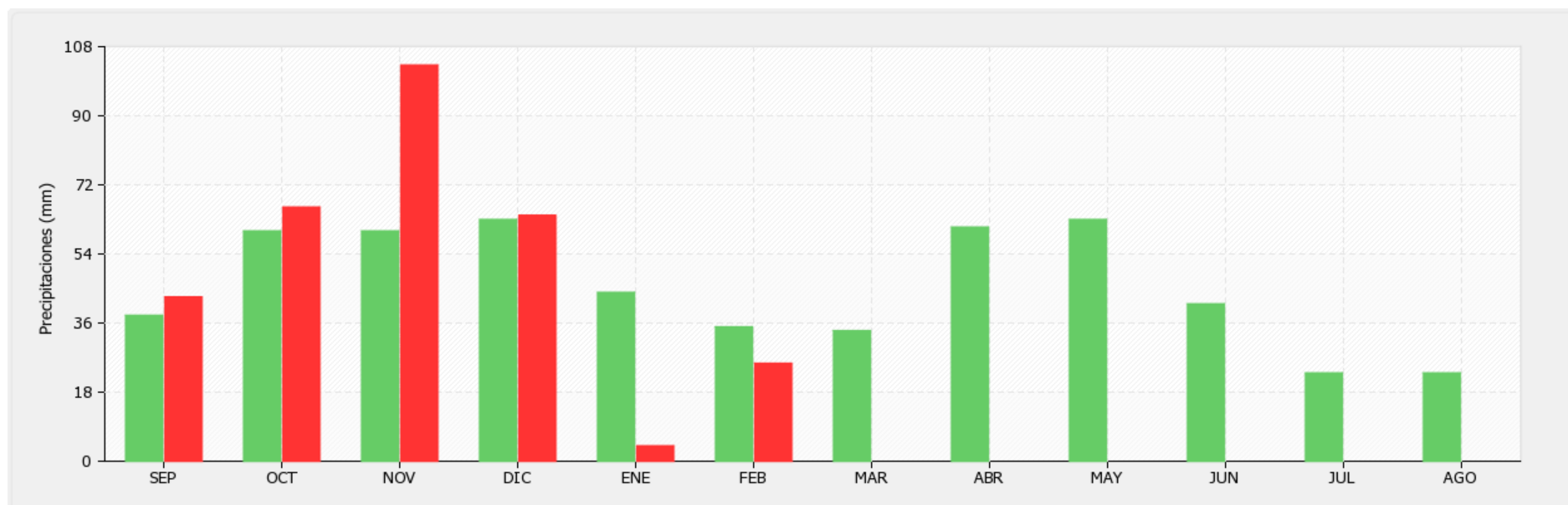
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	16.1	13.1	6.7	7.7	6.1	4.2	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2019-2020	42.8	66.2	103.2	64	4	25.5	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

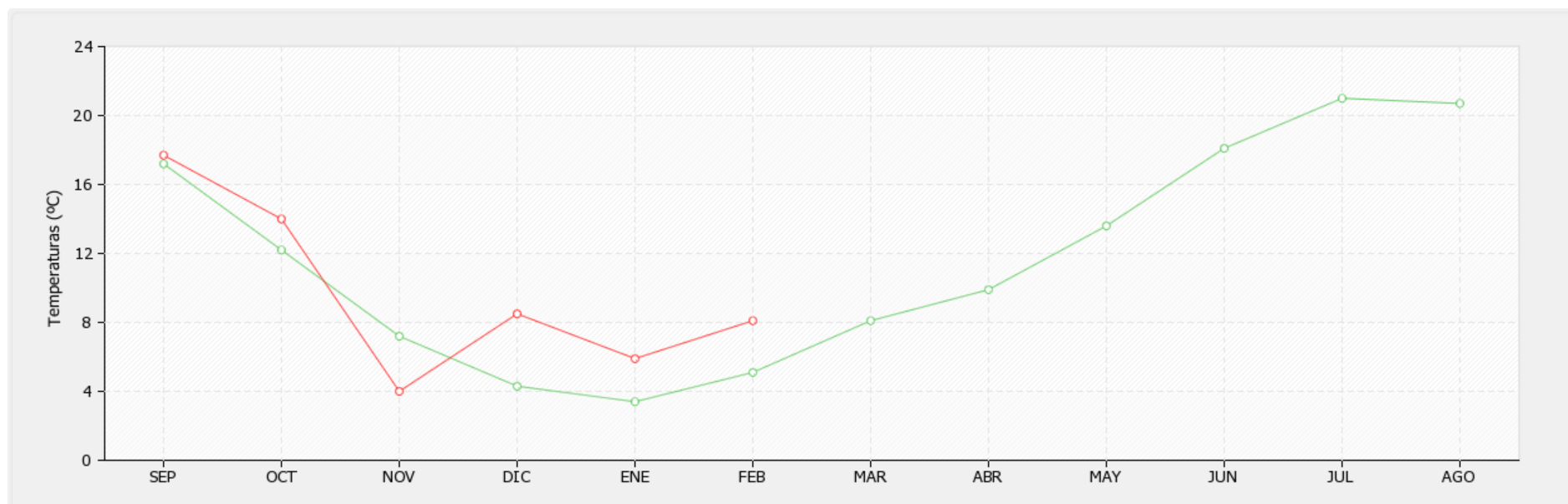
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0.2	0	0	0	0.2	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.3	16.9	12.8	13.9	12.5	13.5	12.3	11.8	13.9	15.7	14	14.3	14.3	10.7	12.7	15.5	13.3	9.9	12.1	15.6	17	18.7	19.7	19.8	14.9	13	15.8	17.5	13.3
T. mín	10.4	8.5	5.2	3.9	-0.6	-2.6	-0.6	3.1	2.5	6.7	6.1	7	7.9	1.5	0.9	3.5	2.4	-0.1	-2.8	-4.1	-0.1	-2.7	-2.7	-1.8	5.4	2.1	4.7	1.4	6.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

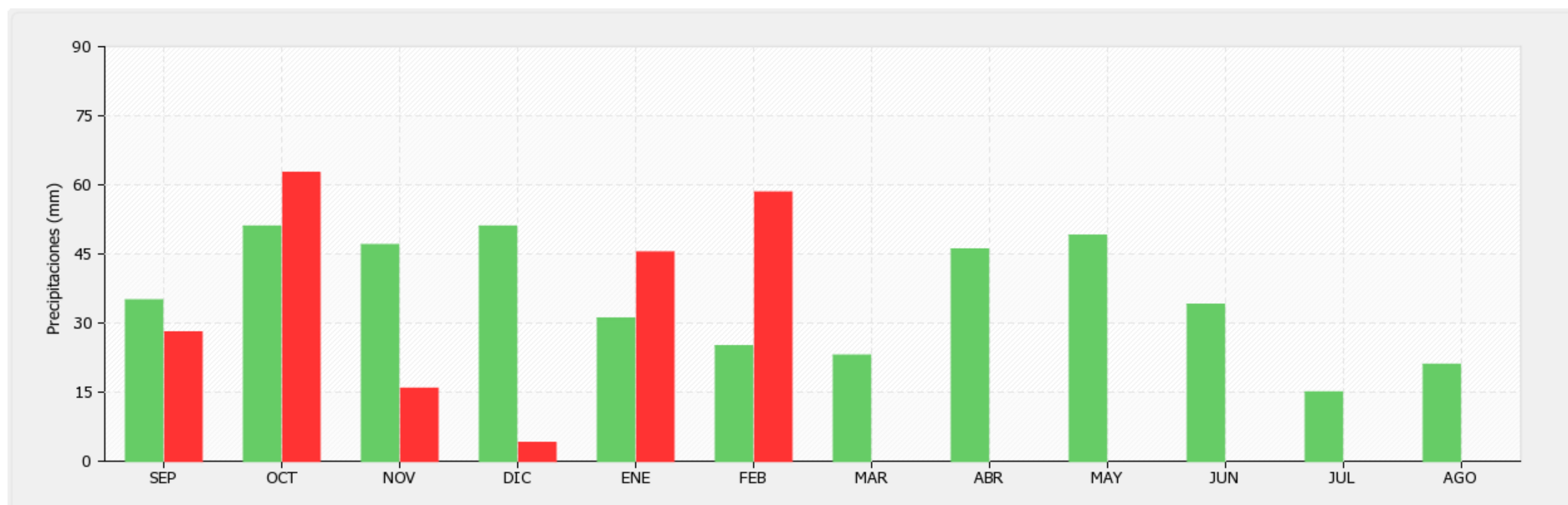
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	17.7	14	4	8.5	5.9	8.1	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

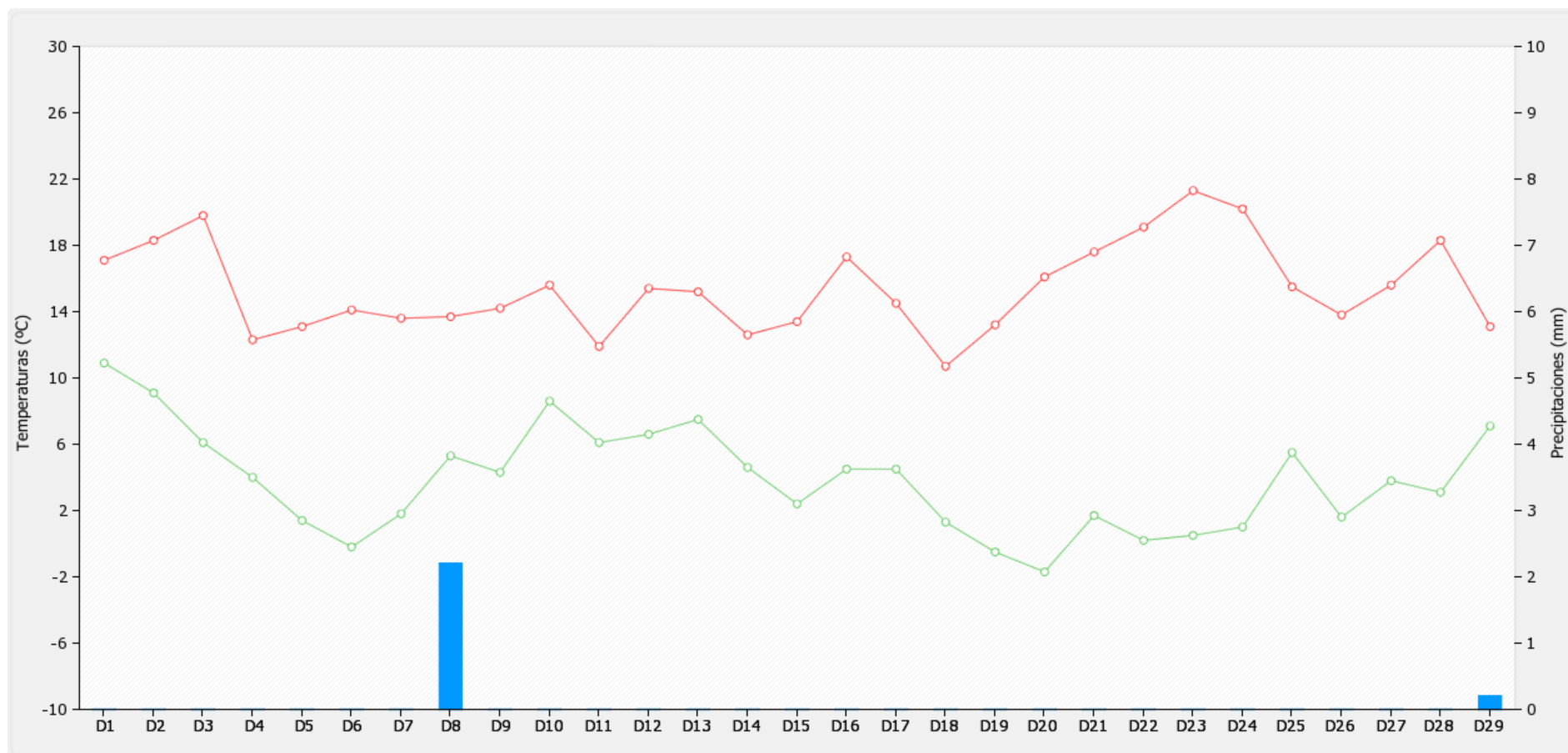
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2019-2020	28	62.6	15.8	4	45.4	58.4	-	-	-	-	-	-





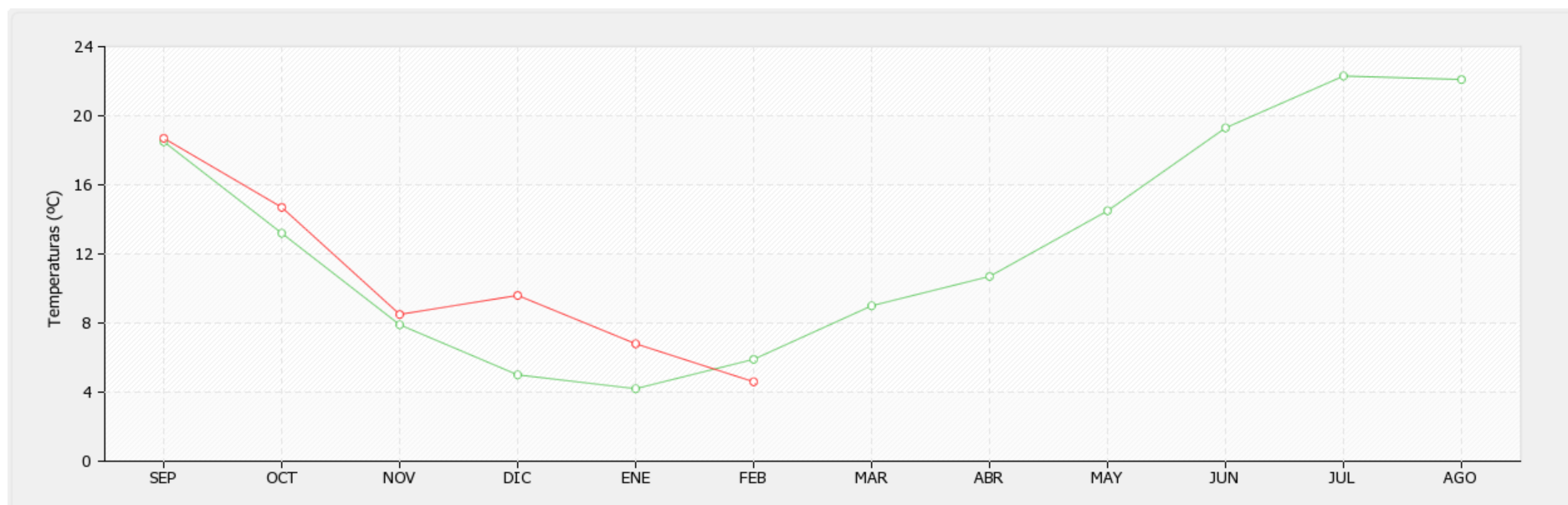
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
T. máx	17.1	18.3	19.8	12.3	13.1	14.1	13.6	13.7	14.2	15.6	11.9	15.4	15.2	12.6	13.4	17.3	14.5	10.7	13.2	16.1	17.6	19.1	21.3	20.2	15.5	13.8	15.6	18.3	13.1
T. mín	10.9	9.1	6.1	4	1.4	-0.2	1.8	5.3	4.3	8.6	6.1	6.6	7.5	4.6	2.4	4.5	4.5	1.3	-0.5	-1.7	1.7	0.2	0.5	1	5.5	1.6	3.8	3.1	7.1



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

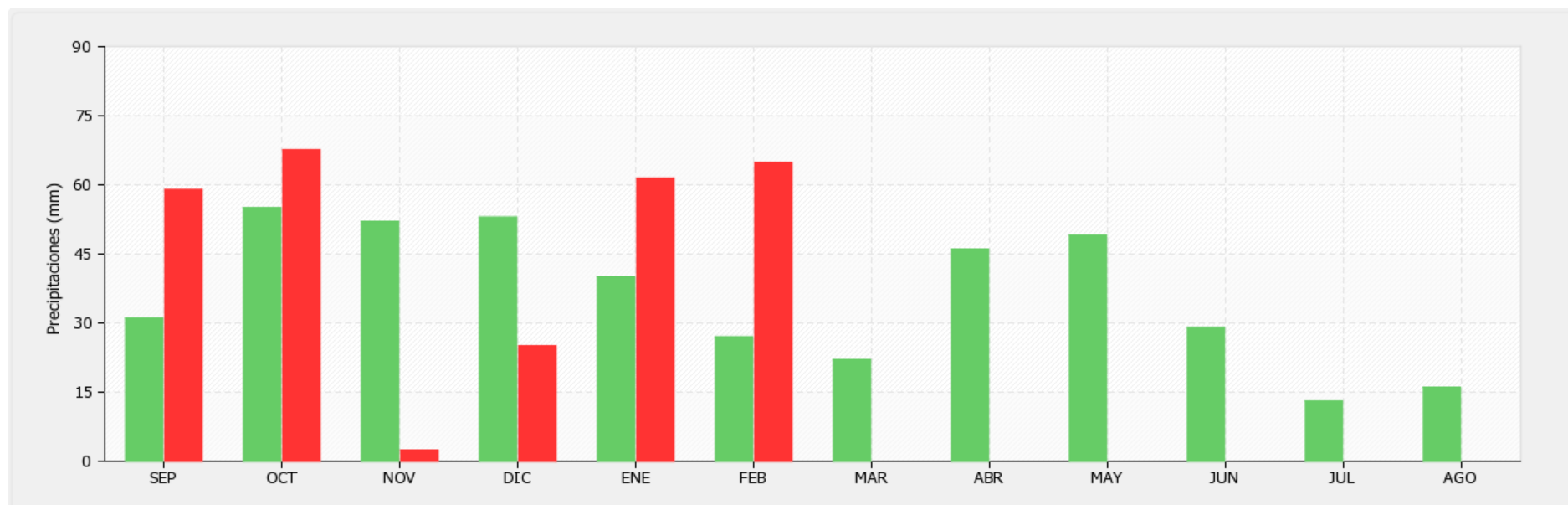
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	18.7	14.7	8.5	9.6	6.8	4.6	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

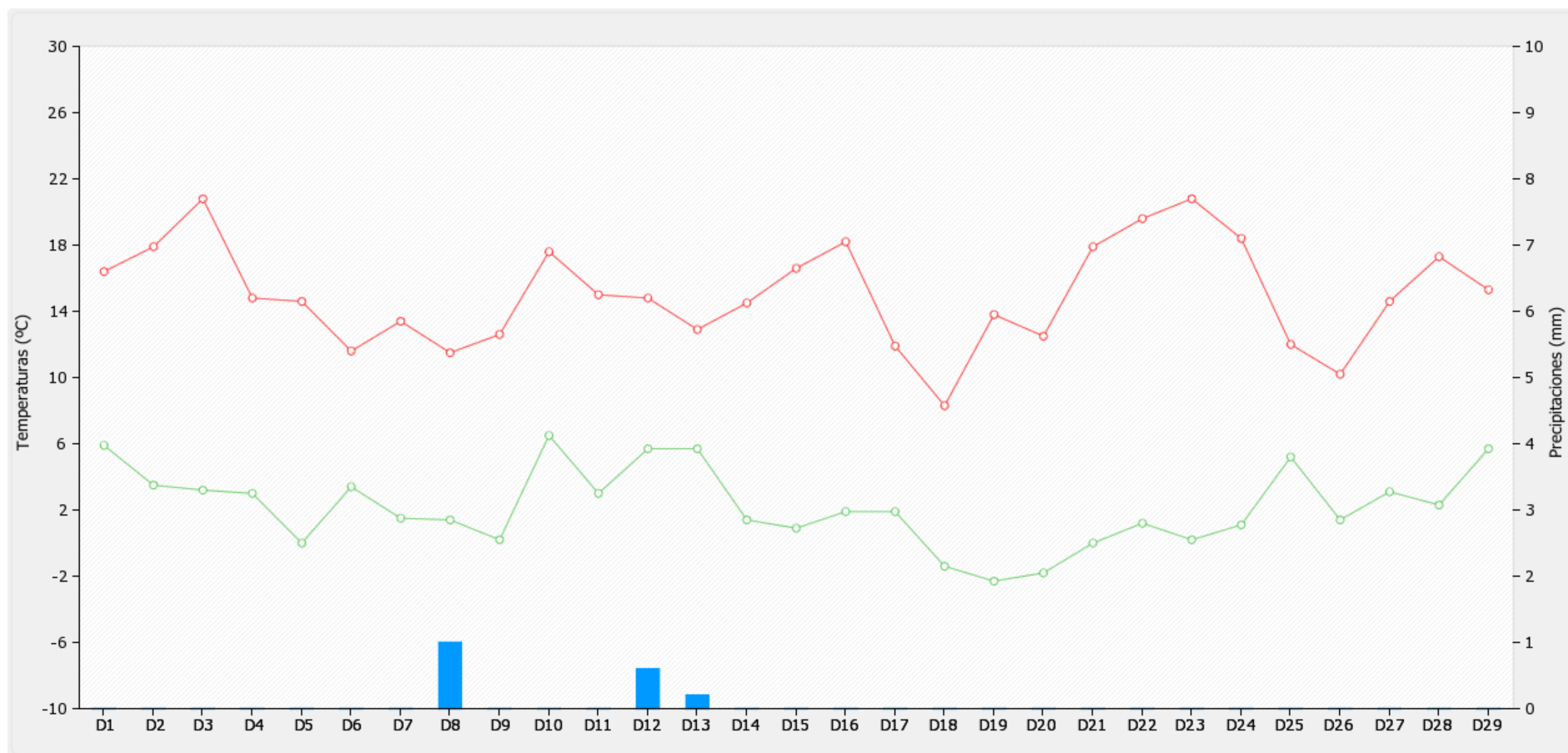
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2019-2020	59	67.6	2.4	25	61.4	64.8	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

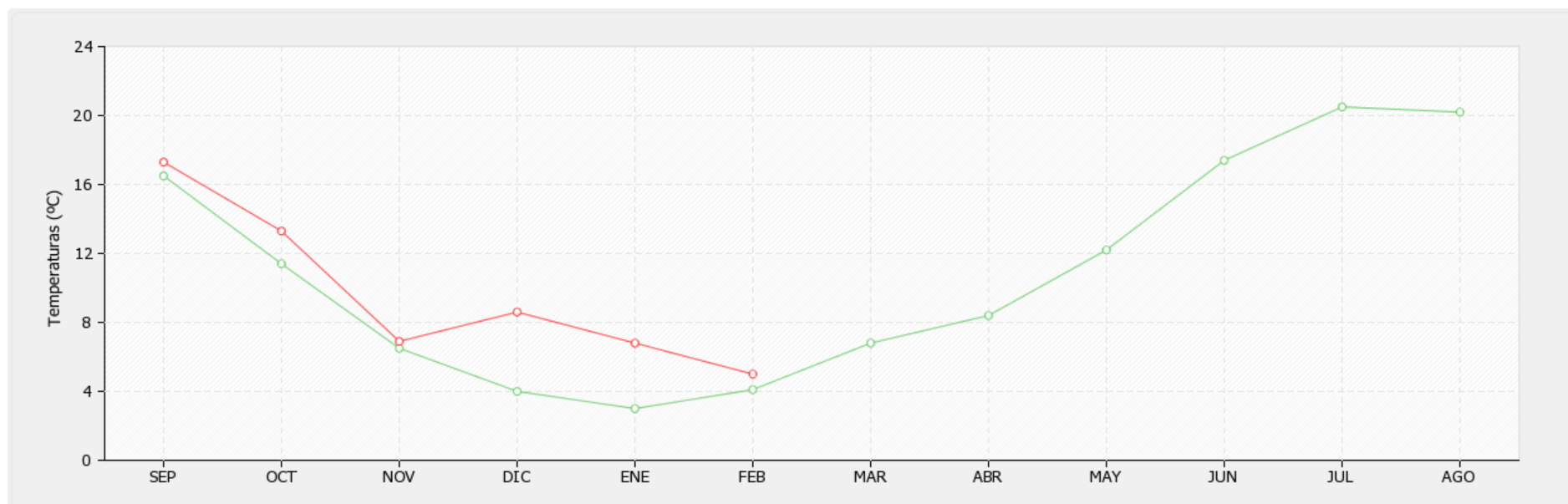
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.4	17.9	20.8	14.8	14.6	11.6	13.4	11.5	12.6	17.6	15	14.8	12.9	14.5	16.6	18.2	11.9	8.3	13.8	12.5	17.9	19.6	20.8	18.4	12	10.2	14.6	17.3	15.3
T. mín	5.9	3.5	3.2	3	0	3.4	1.5	1.4	0.2	6.5	3	5.7	5.7	1.4	0.9	1.9	1.9	-1.4	-2.3	-1.8	0	1.2	0.2	1.1	5.2	1.4	3.1	2.3	5.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

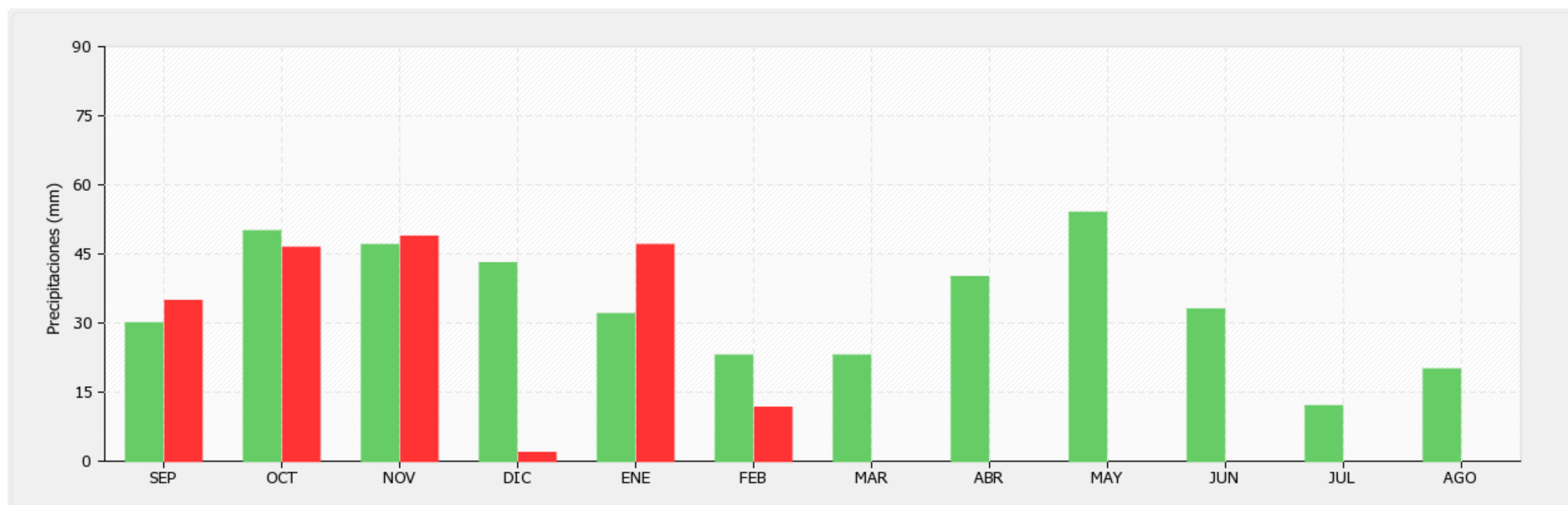
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	17.3	13.3	6.9	8.6	6.8	5	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

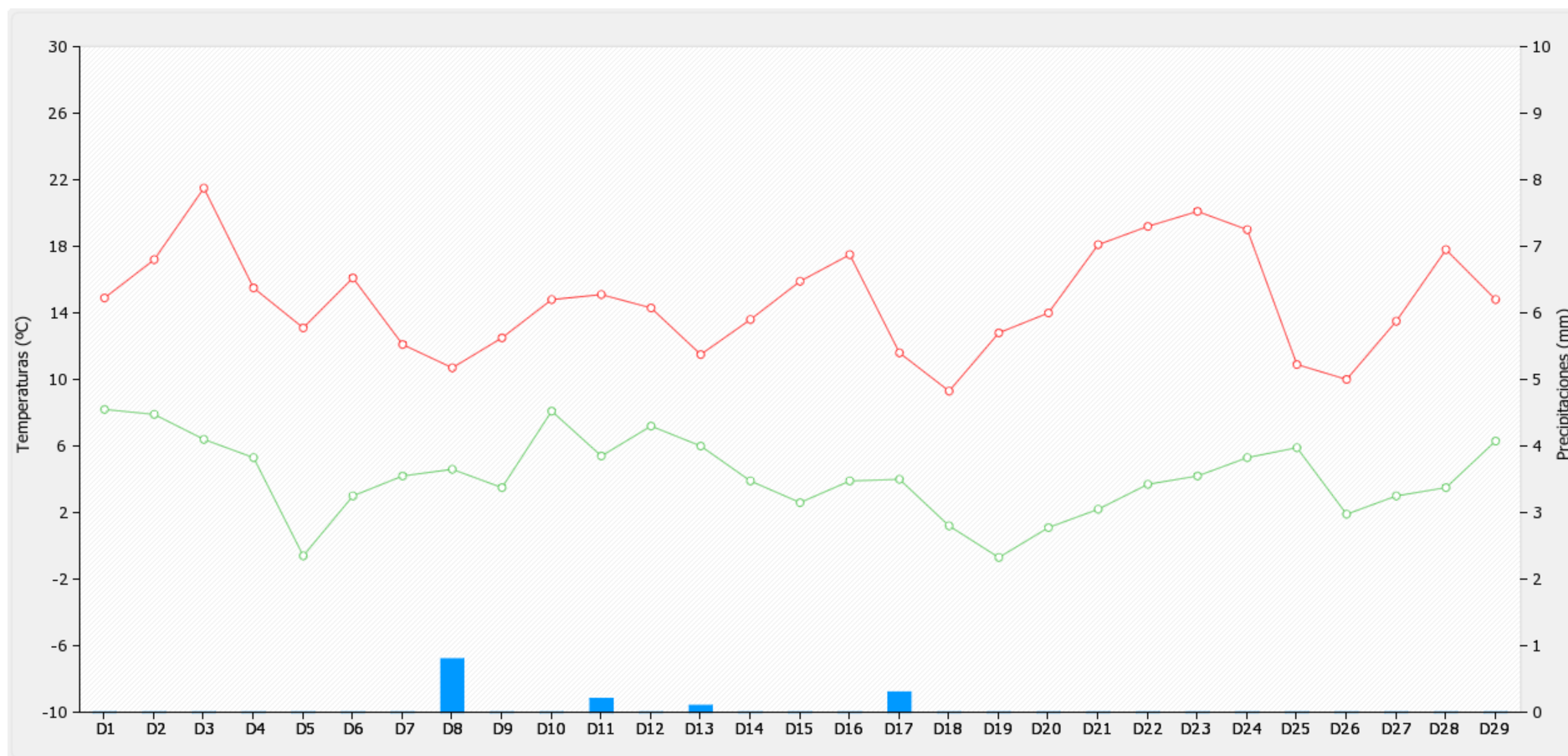
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2019-2020	34.8	46.4	48.8	1.8	47	11.6	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

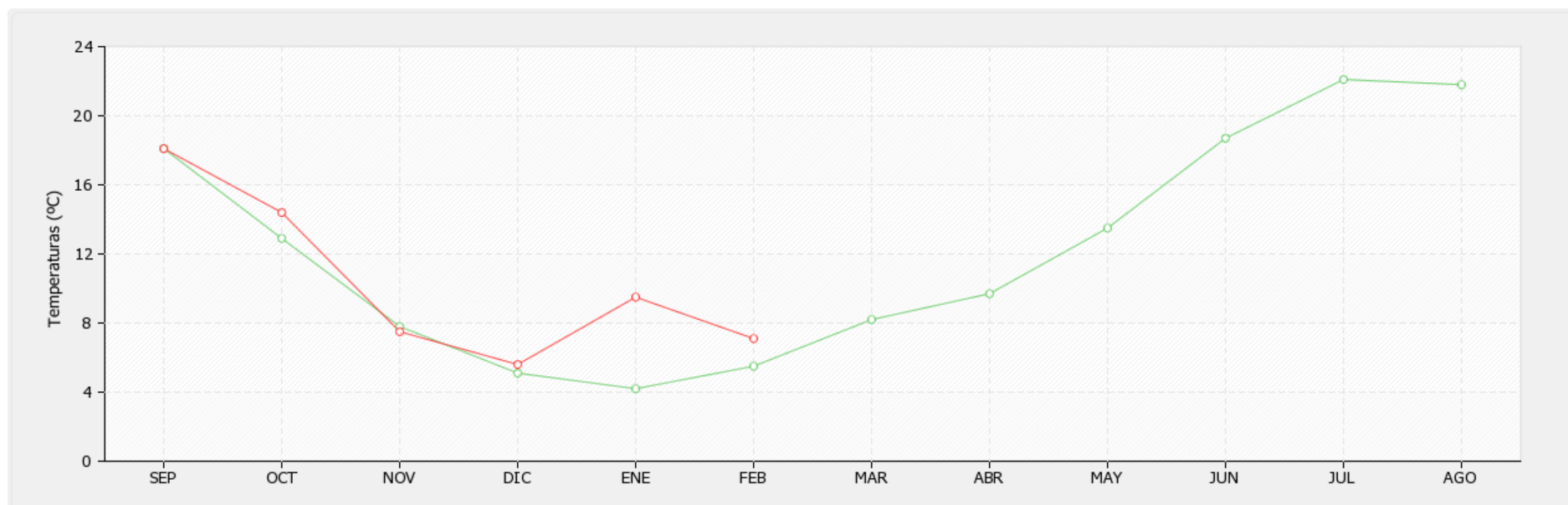
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.2	0	0.1	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.9	17.2	21.5	15.5	13.1	16.1	12.1	10.7	12.5	14.8	15.1	14.3	11.5	13.6	15.9	17.5	11.6	9.3	12.8	14	18.1	19.2	20.1	19	10.9	10	13.5	17.8	14.8
T. mín	8.2	7.9	6.4	5.3	-0.6	3	4.2	4.6	3.5	8.1	5.4	7.2	6	3.9	2.6	3.9	4	1.2	-0.7	1.1	2.2	3.7	4.2	5.3	5.9	1.9	3	3.5	6.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

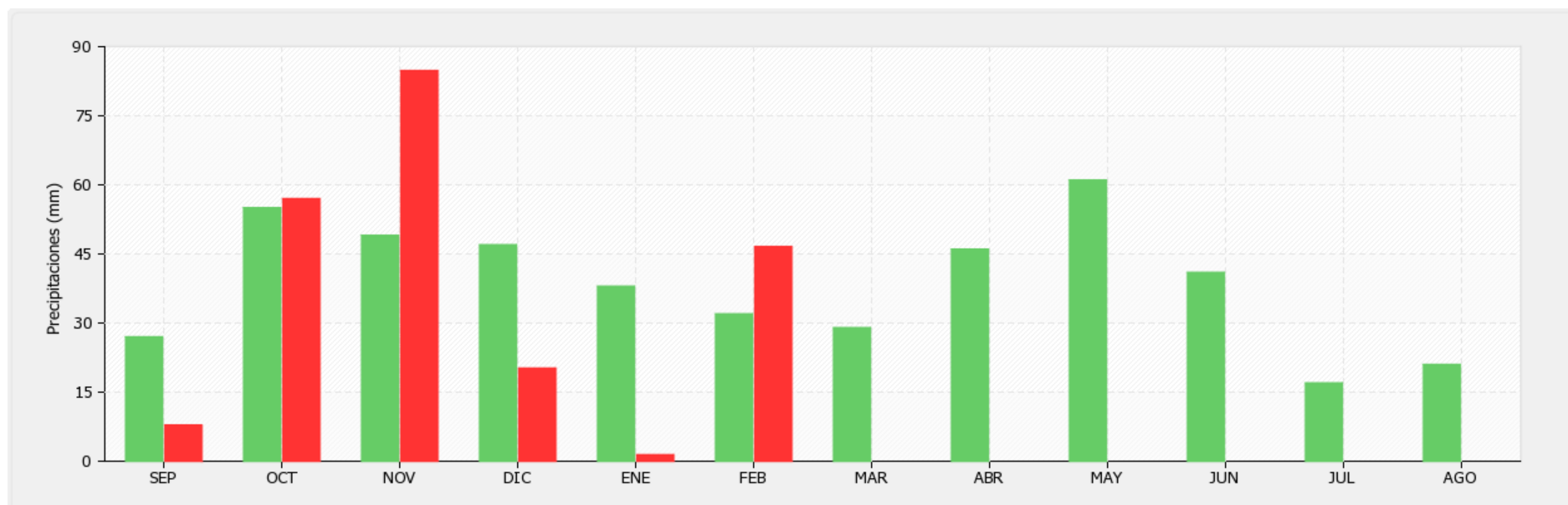
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	18.1	14.4	7.5	5.6	9.5	7.1	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

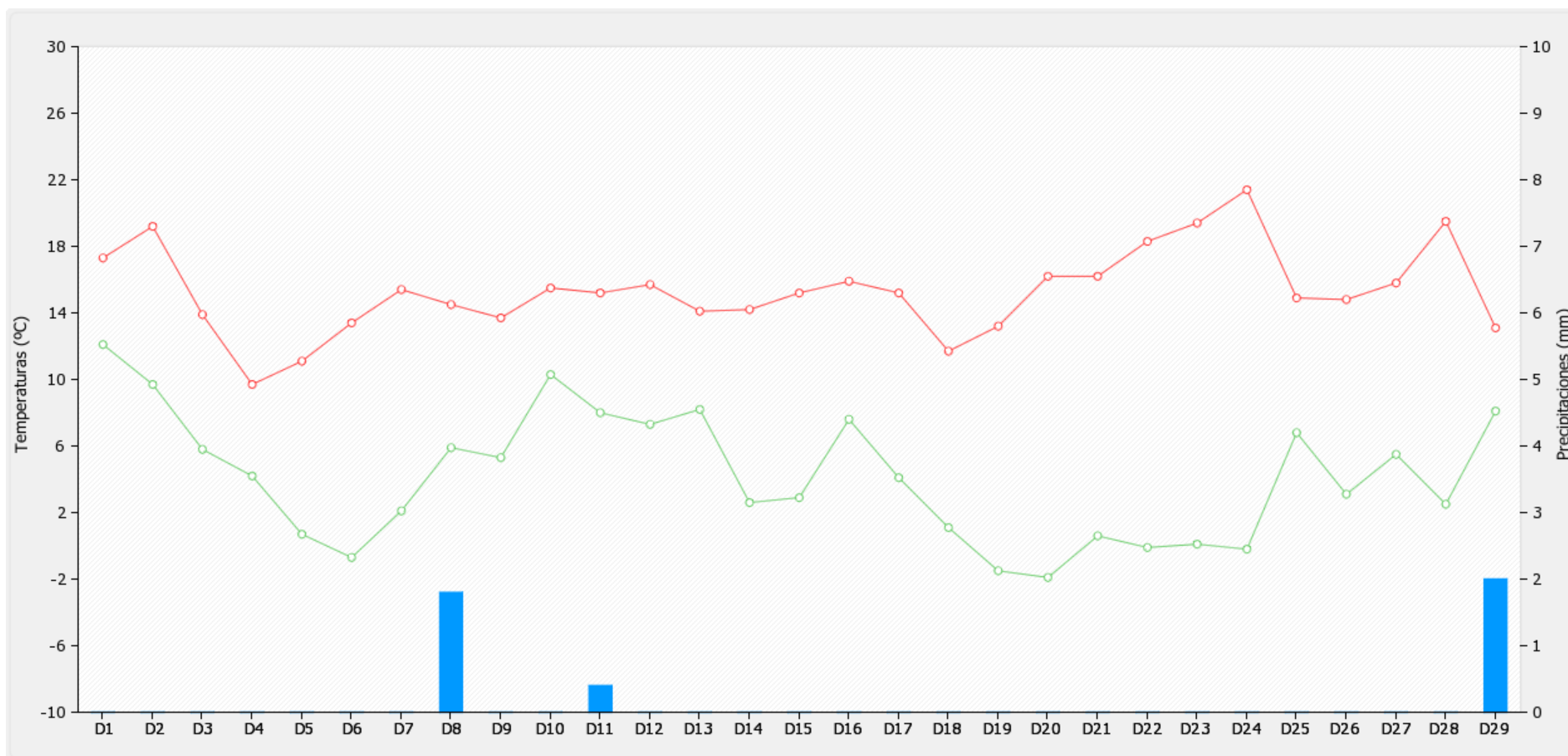
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	7.8	57	84.8	20.2	1.4	46.6	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

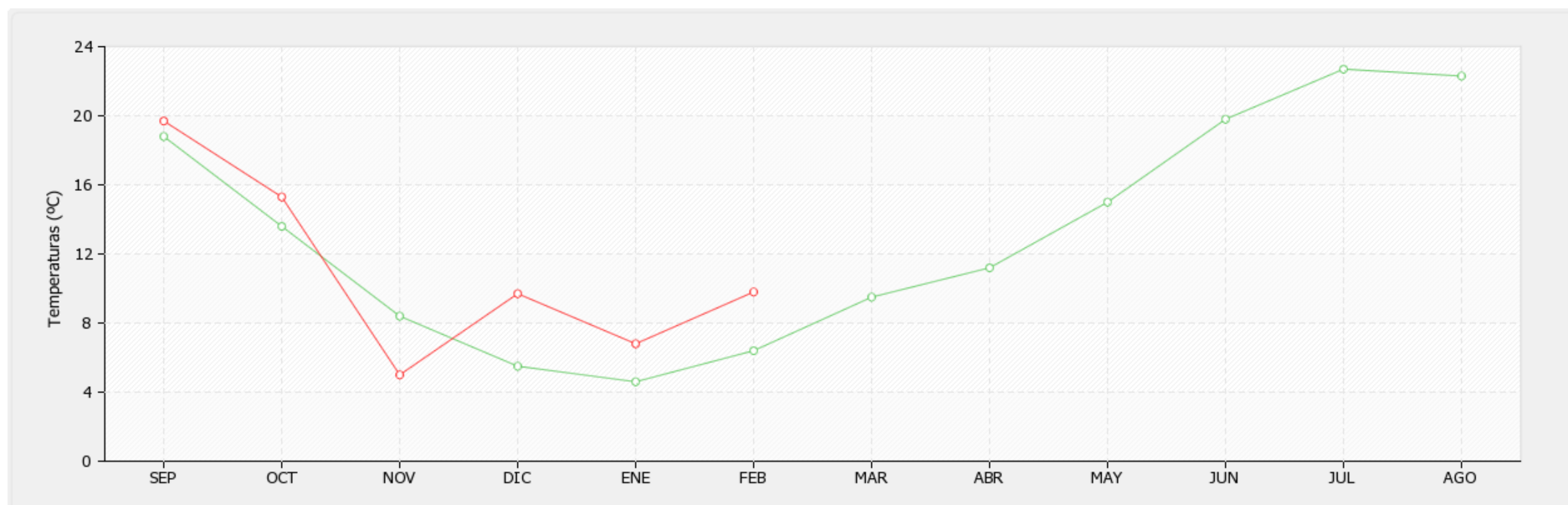
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
T. máx	17.3	19.2	13.9	9.7	11.1	13.4	15.4	14.5	13.7	15.5	15.2	15.7	14.1	14.2	15.2	15.9	15.2	11.7	13.2	16.2	16.2	18.3	19.4	21.4	14.9	14.8	15.8	19.5	13.1
T. mín	12.1	9.7	5.8	4.2	0.7	-0.7	2.1	5.9	5.3	10.3	8	7.3	8.2	2.6	2.9	7.6	4.1	1.1	-1.5	-1.9	0.6	-0.1	0.1	-0.2	6.8	3.1	5.5	2.5	8.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

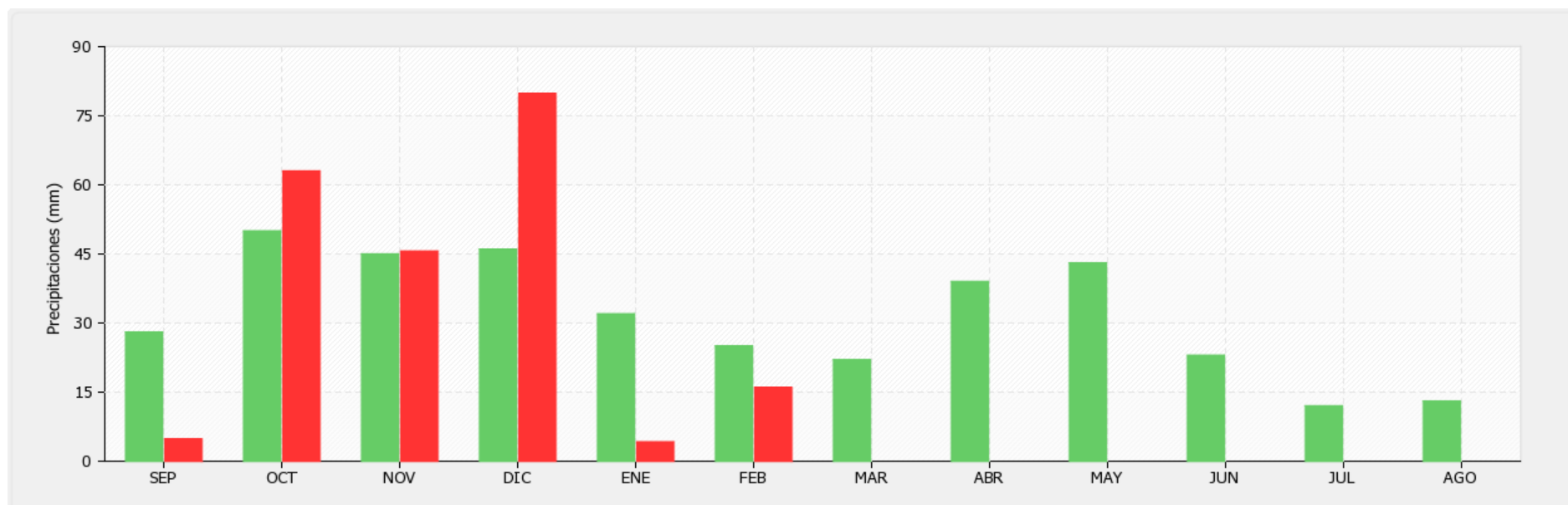
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	19.7	15.3	5	9.7	6.8	9.8	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

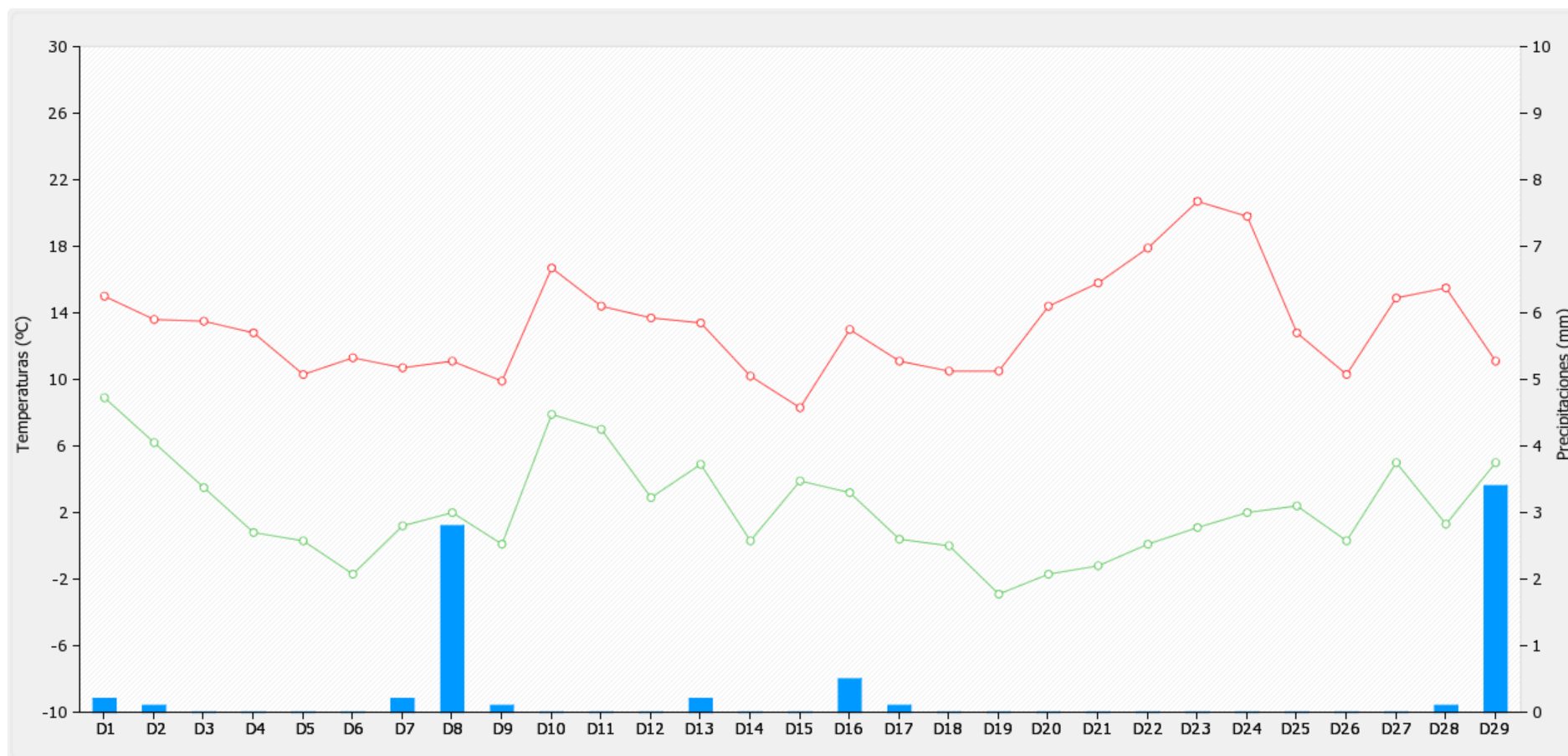
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2019-2020	4.8	63	45.6	79.8	4.2	16	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

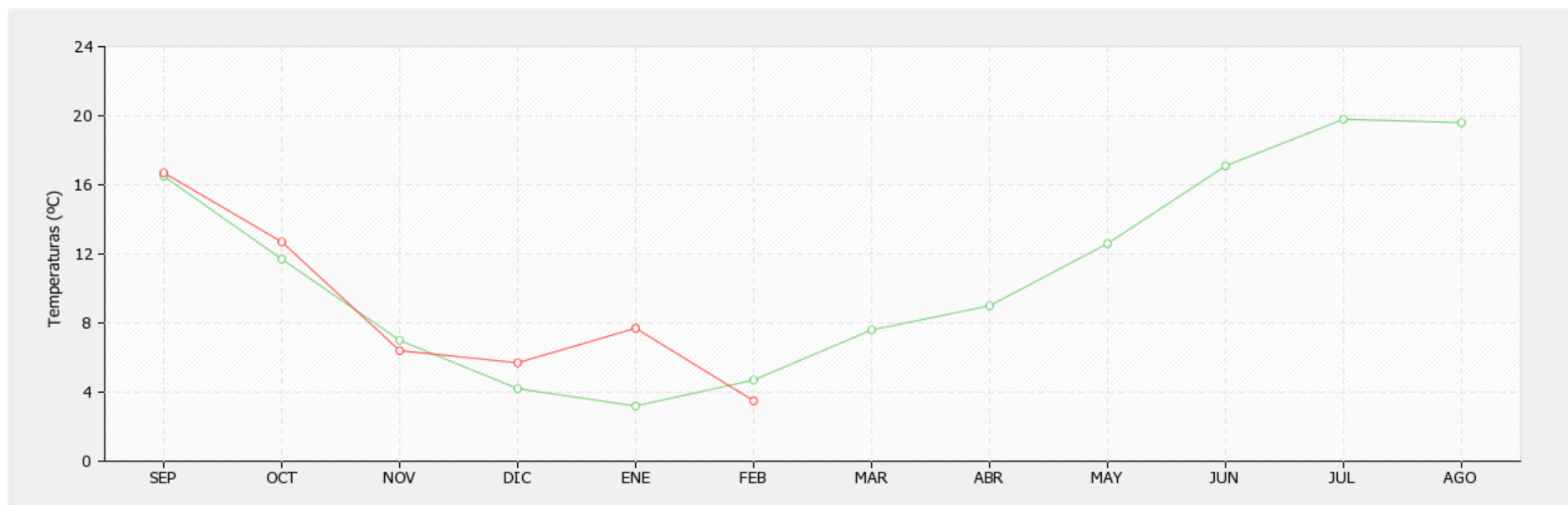
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0.2	0.1	0	0	0	0	0.2	2.8	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	3.4
T. máx	15	13.6	13.5	12.8	10.3	11.3	10.7	11.1	9.9	16.7	14.4	13.7	13.4	10.2	8.3	13	11.1	10.5	10.5	14.4	15.8	17.9	20.7	19.8	12.8	10.3	14.9	15.5	11.1
T. mín	8.9	6.2	3.5	0.8	0.3	-1.7	1.2	2	0.1	7.9	7	2.9	4.9	0.3	3.9	3.2	0.4	0	-2.9	1.7	-1.2	0.1	1.1	2	2.4	0.3	5	1.3	5





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

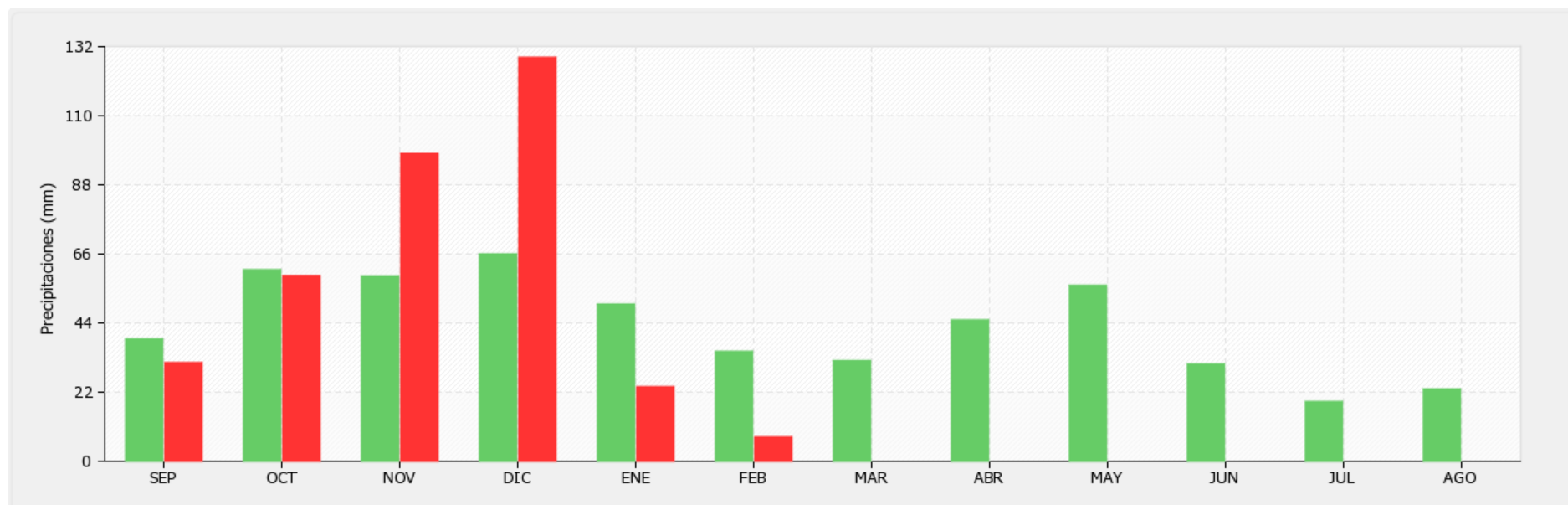
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	16.7	12.7	6.4	5.7	7.7	3.5	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

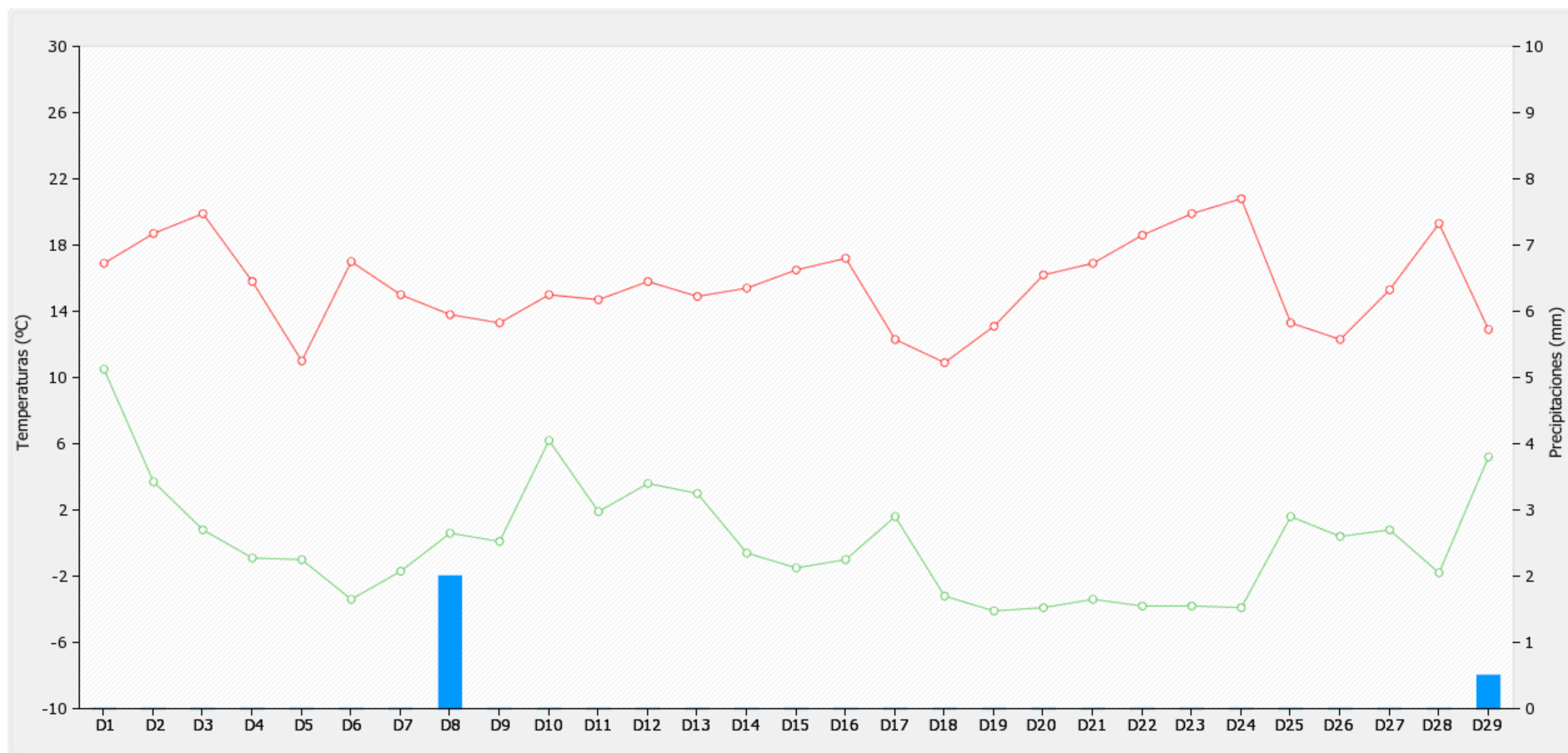
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	31.4	59.1	97.9	128.6	23.7	7.7	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

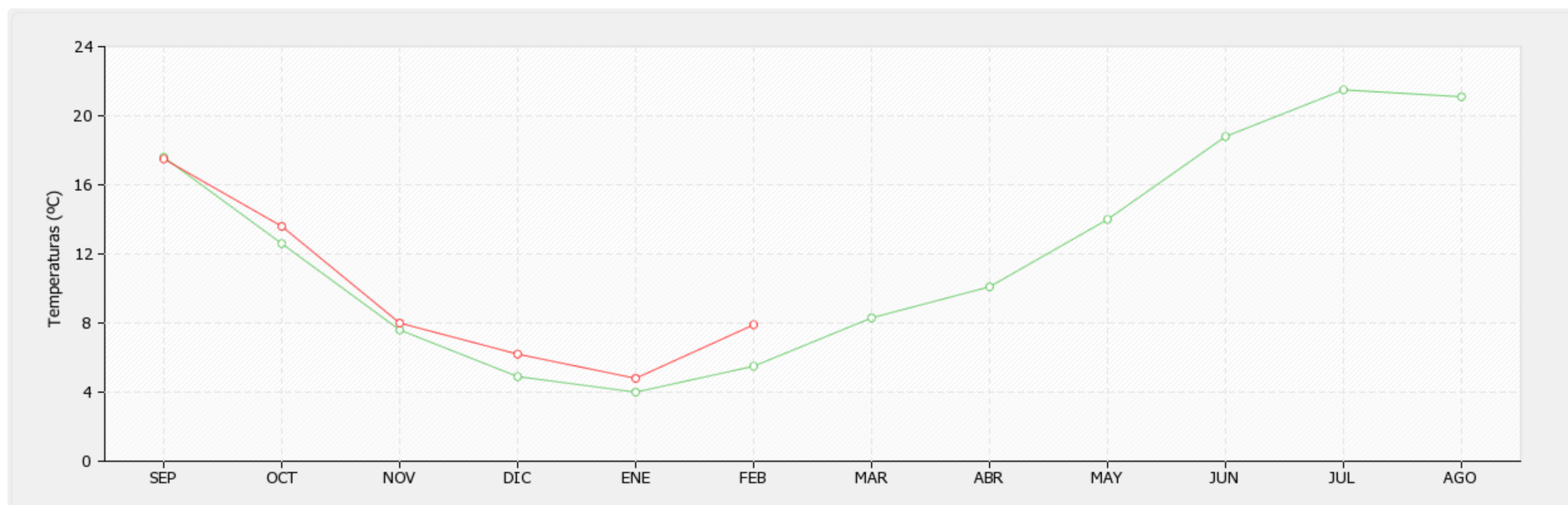
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
T. máx	16.9	18.7	19.9	15.8	11	17	15	13.8	13.3	15	14.7	15.8	14.9	15.4	16.5	17.2	12.3	10.9	13.1	16.2	16.9	18.6	19.9	20.8	13.3	12.3	15.3	19.3	12.9
T. mín	10.5	3.7	0.8	-0.9	-1	-3.4	-1.7	0.6	0.1	6.2	1.9	3.6	3	-0.6	-1.5	-1	1.6	-3.2	-4.1	-3.9	-3.4	-3.8	-3.8	-3.9	1.6	0.4	0.8	-1.8	5.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2019-2020	17.5	13.6	8	6.2	4.8	7.9	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2019-2020	25	42.5	48	57.6	16.2	2.5	-	-	-	-	-	-

